



Tipo : Type :		D10/C		do: 10 mm	
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto Reduced flow coefficient	Campo di taratura Setting range		
CE - UKCA	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar		
EAC	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar		
ATEX Ex h II 2 Gb - UKEX	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar		
ATEX Ex h II 2 Db - UKEX	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar		
ASME XIII - CRN (Canada)	60	0,629	1,0 - 60,0 bar		
SELO - TSG	60	0,629	1,0 - 60,0 bar		

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

Materiale Material	Ottone Brass	Mista Ottone-Acciaio inox Mixed Brass-Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel
	Con ghiera With ring nut	Con ghiera With ring nut	Con ghiera With ring nut
	Senza Ghiera Without ring nut	Senza Ghiera Without ring nut	Senza Ghiera Without ring nut
Modelli Model	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta Seal System	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C PTFE -196 / +250 °C FFKM -10 / +250 °C Metal -196 / +250 °C	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C PTFE -196 / +250 °C FFKM -10 / +250 °C Metal -196 / +250 °C	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C PTFE -196 / +250 °C FFKM -10 / +255 °C Metal -196 / +450 °C
Connessione Entrata Inlet Connection	G.3/8"-1/2" ISO228 G.1/2" ISO228 F. R.3/8"-1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT	G.3/8"-1/2" ISO228 G.1/2" ISO228 F. R.3/8"-1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT 3/4" - 1" - 1"1/2 Tri Clamp	G.3/8"-1/2" ISO228 G.1/2" ISO228 F. R.3/8"-1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT 3/4" - 1" - 1"1/2 Tri Clamp
Connessione Uscita Outlet Connection	G.3/4" ISO228	G.3/4" ISO228 1" - 1"1/2 Tri Clamp	G.3/4" ISO228 1" - 1"1/2 Tri Clamp

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (Ex ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register.
On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (Ex ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: